(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—155623

⑤Int. Cl.³G 05 D 23/19

4 0

識別記号

庁内整理番号 7164-5H ❸公開 昭和57年(1982)9月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

创静止誘導電器制御装置

②特 顯 昭56-40665

②出 願 昭56(1981) 3 月20日

仍発 明 者 山口雅教

日立市幸町三丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

仍発 明 者 熊坂隆夫

日立市幸町三丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 乾芳彰

日立市幸町三丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

仍発 明 者 前島正明

日立市国分町一丁目1番1号株 式会社日立製作所国分工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

⑪代 理 人 弁理士 髙橋明夫

明細事の浄事(内容に変更なし) 明 細 書

発明の名称 **静止誘導電器制御装置** 特許請求の範囲

1.タンク内に電器内身を収納すると共に絶縁油 を封入し、前記タンクにそれぞれポンプ及びファ ンを有する複数台のクーラを接続するものにおい て、静止誘導電器における負荷電流と周囲温度を 検出する検出部と前記検出部での検出値の変動時 に設定される基準負荷電流又は基準周囲温度に対 して、検出負荷電流叉は周囲温度の時間平均値を 求めて、両者の差が予め与えた負荷電流又は周囲 温度の少くともいずれか一方の変動許容値をこえ るかどうかを判定する第1の判定部と、前記第1 の判定部で変動許容値を越えたと判定したとき、 静止誘導電器の温度時定数の数分の 1 に設定する 時間区間に対して、各角却器のポンプおよびファ ン台数を運転するときにおける巻線の損失を計算 すると共に冷却器のポンプおよびファンによる補 機損を計算して金損失を求め、同時に各時間区間 における巻線の温度変化を計算する演算部と、前

記演算部の結果により巻線温度が詳容値内における全損失が最小となる冷却器のポンプおよびファン運転台数を選定する第2の判定部と、前配第2の判定部の判定に基づき冷却器のポンプおよびファンに運転指令を出ず指示部とを備えたことを特徴とする静止誘導電器制御装置。

発明の詳細な説明

本発明は静止誘導電器の補機の運転制御装置に係り、特に運転時の損失を最小にするような補機の制御装置に関する。

従来静止誘導電器の補機の運転方法は一般に各変電所の運転規則により規定されていたが、系統の事故発生時、過負荷運転時等変動する負荷に対して、運転員の判断のみによつて巻線温度を規定値以下におさえ巻線および冷却器からの発生損失を小さくするような適切な運転をすることは困難を場合があつた。

本発明の目的は静止誘導電器の負荷状態に応じて、冷却器のポンプをよびファン運転台数を決定し、運転時の静止器本体をよび冷却器で発生する

(2)

本発明の要点は負荷電流および周囲温度等の検出素子に連らなる検出部と検出した負荷電流および周囲温度が基準値と異つているかどうかを判定する第1の判定部と、第1の判定に基き、変動後の負荷に対して一定の時間区間を設定すると共に分割された各時間区間に対して冷却器運転台数をかえて全損失および巻線温度上昇を計算する演算部と前記演算部の演算結果から巻線温度が許容値以内で全損失が最小となる冷却器運転台数を判定する第2の判定部と判定した結果をポンプに伝達する指示部とにより全体の制御系を構成し、全損失が最小となるよう冷却器のポンプおよびファンを運転する所にある。

相失を最小にするような制御系を与える所にある。

. 4

本発明の実施例を変圧器の例で示す。第1図をよび第2図を用いて説明する。第1図において1 は変圧器中身を収納し絶縁油を封入する変圧器タンク、2はプッシング、3はクーラ、4は配管、5はポンプ、6はファンを示している。現在の運転状態は過去のある時点で設定されたポンプをよ

(3)

そして得られた結果 4 I または 4 T のいずれかー方があらかじめ定めた負荷電流変動許容値 4 T 。 を越えた場合には負荷電流又は周囲温度が変動したと判定した場合には負荷電流又は周囲温度の変動したと判定する。負荷電流と周囲温度の双方又は同間温度の双方が変動したと判定した場合、その時電流を判定した場合、その時電流を関囲温度に設定すると共に変更の巻線温度変化の時定数の数分の1の時間を設定の第2図の4 T 1 、 4 T 2 で示す時間区間を設定し、各時間区間における全損失を演算部 C に 下式に 1 り計算する。

$$W = W_1 + W_2 + W_3 \tag{3}$$

$$W_{1} = \sum_{i=1}^{n} I_{1}^{2} R_{i0} \{1 + \beta (T_{1} - T_{0})\} + \frac{W_{11}}{1 + \beta (T_{\bullet 12} - T_{0})}$$
(4)

W₂=N,W,+N₁W₁ (5) 但し、W:全損失、W₁:巻線の直流損失 > よび

漂遊損失の和, n:巻線数, Iı; i番目の巻線

びファンの運転台数により運転されているものとする。ブッシング型変流器でにより負荷電流および冷却器付近にとりつけられた温度センサ8により周囲温度を測定してこの値を検出部Aに送る。この検出部Aでの信号を第1の判定部Bにおくり、この値から判定部Bでは現在のポンプおよびファンの運転台数計算のための基準となった負荷電流Is (第2図)および周囲温度である。と測定された負荷電流Iおよび周囲温度である。

$$d I = \frac{1}{\tau} \int_0^{\tau} (I - I s) dt \qquad (1)$$

$$\Delta T = \frac{1}{\tau} \int_0^{\tau} (T - T s) dt \qquad (2)$$

(但しI。:その時間区間(第2図のΔェー又はΔェーンにおける基準負荷電流、T。:その時間区間(第2図のΔェースは下。)における基準温度、エ:その時間区間(第2図のΔェースはΔェーン開始時から測定時までの時間、I :負荷電流測定値、T:周囲温度測定値)

(4)

に流れる電流,T。:任意の設定温度,Rio :温 度T。におけるI番目の巻線の抵抗,β:銅の抵 抗の温度係数、Tu:当該時間区間におけるi番 目の巻線の平均温度、Win:油温度がToにおけ る漂遊損失,TiL:当該時間区間における平均油 温、N,:ポンプ選転台数、W,:ポンプ1台当 りの損失,Nェ:ファン連転台数,Wェ:ファン 1台当りの損失、W、:鉄損、上配の計算と共に 各時間区間(第2図のAt,、Atz)において 一定のポンプおよびファン選転台数で運転した場 .合の巻線温度の時間的変化を演算部 C で計算によ り求める。前配の2種の計算をポンプおよびファ ンの運転台数を変化させて演算部Cで行い、との 結果に基づいて第2の判定部DKおいて計算され た結果のりち当該時間区間における巻線温度がそ の許容値Tmax以上になる場合を除外し、残つた ケースのりち全損失Wが最小となるポンプおよび -フナンの運転台数を選定する。次にとのポンプお よびファンの運転台数を指示部Eを経由して指令 レポンプおよびファンを運転する。

本特許の効果は負荷が変動した時点で時間区間 を設定してポンプ選転台数を決定する方式である ため、予め負荷変動のパターンを知らなくても制 御できるとと、および巻線温度が許容値をとえな い状態で損失を最小に出来るととである。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の静止誘導電器制御装置の概略 図、第2図は負荷電流と巻線温度との関係を表す 図である。

1 … タンク、2 … プッシング、3 … 冷却器、5 … ポンプ、6…ファン、7…ブッシング型変流器、 8…周温検出部。

代理人 弁理士 高橋明夫

(7)

5年 7月 2日

の表示

昭和56年特許顯第

発明の名称

静止誘導電器制御裝置

補正をする者

・事件との関係 特許出顧人

新 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

日子立 製作 奪(510)株式会社

代 理

> 所 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社 日立製作所内 電話 東京435-4221 (大代表)

4(6189)弁 理 士 高 橋 明 夫

補正命令の日付 昭和 56年 6 月 30日 補正の対象

願書、明細書、及び委任状

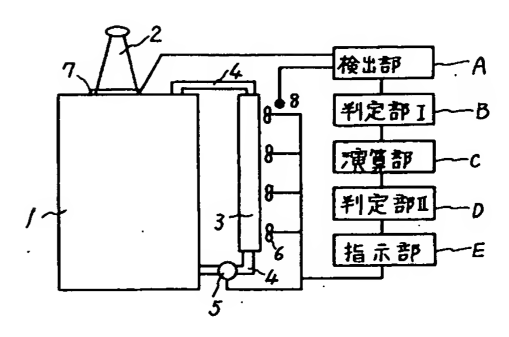
補正の内容

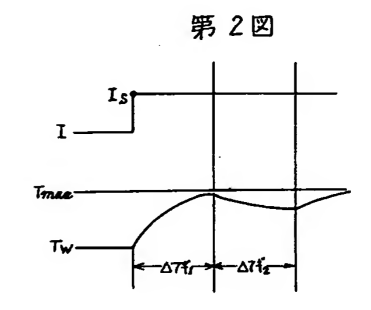
1. 顧書の辞書(内容に変更なし)を提出する。

2. 明細管の浄書人内容に変更をし)を提出する特許庁

3. 代理権を証明する委任状を提出する。







56 7.20

出職第二課

PAT-NO:

JP357155623A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57155623 A

TITLE:

CONTROLLER OF STATIC INDUCTIVE ELECTRIC DEVICE

PUBN-DATE:

September 25, 1982

INVENTOR-INFORMATION: NAME YAMAGUCHI, MASANORI KUMASAKA, TAKAO INUI, YOSHIAKI MAEJIMA, MASAAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

APPL-NO:

JP56040665

APPL-DATE:

March 20, 1981

INT-CL (IPC): G05D023/19

US-CL-CURRENT: 165/299, 165/FOR.123

ABSTRACT:

PURPOSE: To minimize the loss generated in a static inductive electric device main body and a cooling device, by deciding the number of pumps and fans of the cooling device in accordance with th load state of the static inductive electric device and the ambient temperature.

CONSTITUTION: The load current is measured by a bushing type transformer 7 of a tank 1 containing a transformer enclosed into the insulated oil, and at the same time the ambient temperature is measured by a temperature sensor 8. These results of measurement are fed to detecting part A. A deciding part B decides whether the load current and the ambient temperature are different from each reference value. Based on this result of decision, an arithmetic part C sets a certain time section to the load obtained after an fluctuation and at the same time varies the number of **cooling** devices 3 under operation to each of the divided time sections to calculate the total loss and the rise of the winding tempeature. According to this result of calculation, a deciding part D selects the number of pumps 5 and fans 6 of the device 3 so that the total loss becomes minimum within the allowable value for the rise of the winding temperature and then operates the pump 5 and the fan 6 via an indicating part

9/27/05, EAST Version: 2.0.1.4

E. Thus the total loss can be controlled to the minimum level.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio